



SiltaPinta 250 hitsattava

EN 13707 Bitumiset vedeneristyskermit
Täyttää Kattoliiton TL2 (tuoteluokka 2) vaatimukset

Tuotekuvaus: Kumibituminen SiltaPinta 250 on sillaneristysrakenteen hitsattava pintakermi. Kermi on vahvistettu kumibitumilla kyllästetyllä polyesteritukikerroksella (250g/m²). Yläpuolelta kermi on päällystetty värillisellä sirotteella ja alapuolella on hitsausmassa jota suojaa ohut muovikalvo.

Käyttö: Hitsaamalla kiinnitettävä sillaneristysrakenteen pintakermi. Katso erillinen asennusohje.

Mitat: 8x1 m. Kermin paksuus on n.4,2 mm ja paino n.40 kg.

Pakkaus: Kermi on rullattu paperiseen kääreeseen kartonkisen hylsyn ympärille. Kuormalavalle on asetettu 25 rullaa pystyasentoon ja lava on peitetty muovisella suojahupulla. Täyden lavan paino on n.1020 kg.

Varastointi: Rullat on kuljetettava ja varastoitava tukevalla alustalla pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulkoarastoinnin ajaksi liialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen. Ei saa pinota päällekkäin.

Hävittäminen: Tuote ei sisällä terveydelle haitallisia aineita. Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä.

Valmistaja: Icopal Oy
Läntinen teollisuuskatu 10
02920 Espoo
puh. 020 7436 200
fax. 020 7436 299

Pintasirotteen väri vaihtoehdot:

Tuote- numero:	30841
Yläpuoli- sirote:	HH hiilen- harmaa



SiltaPinta 250 hitsattava

Tuoteominaisuudet:

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa	EN 1849-1	g/m ²	5000 (± 200)
Paloluokitus	ENV 1187	-	-
Vesitiiveys	EN 1928 B	-	Täyttää vaatimukset
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	1000 (± 250)
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	900 (± 250)
Venymä pituussuuntaan	EN 12311-1	%	40 (± 10 %-yks)
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311-1	%	45 (± 15 %-yks)
Kylmätaivutettavuus, pinta	EN 1109	°C	-20
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1109	°C	-10
Kylmätaivutettavuus, pohja	EN 1109	°C	-10
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1109	°C	0
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	+80
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1110	°C	+80
Vesihöyrynvastus	EN 1931	-	20 000
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1931	(m ² sPa)/kg	NPD
Sauman vetolujuus	EN 12317-1	N/50 mm	NPD
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12730	Kg	NPD
Naulanvarren repäisylujuus pit	EN 12310-1	N	320
Naulanvarren repäisylujuus poi	EN 12310-1	N	320
Kemikaalikestävyys	EN 1847 + EN 1928	-	NPD